

Norway Meteorologiske Institutt.

Tillegg P til Landbruksdirektørs Årsmelding for 1936

OVERSIKT

OVER

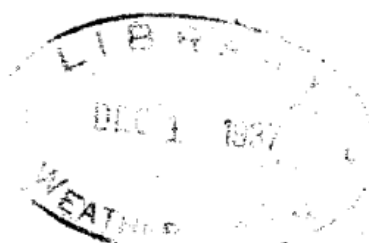
LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1936-1945

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

QC
989
N8
59

1936



GRØNDALH & SØNS BOKTRYKKERI
OSLO 1937

89035

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1936.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

Januar. I hele det nordlige Norge og i kystdistrikten i Trøndelag og på Møre var det kaldere enn normalt. Middeltemperaturen lå i disse deler av landet gjennemgående 0.5—1.5 grad under det normale. På Hardangervidda lå middeltemperaturen gjennemgående 0.5 grad under det normale. På Sørlandet og Jæren var det normal temperatur. Ellers i landet var det milder enn normalt. Avvikelsen fra det normale var størst i Solør, hvor middeltemperaturen var mellom 2—2.5 grader over det normale.

Nedbørmengden var fra det dobbelte til det firedobbelte av det normale på Østlandet og gjennemgående den dobbelte mengde på Sørlandet. På Jæren var det normal nedbørmengde. Ellers i landet var nedbørmengden stort sett bare det halve av normalen, eller mindre. I Nordland og Troms var nedbørmengden overveiende ca. 25 procent av det normale.

Februar. På Vestlandet og på Møre var det gjennemgående normal temperatur. Ellers i landet var det kaldere enn normalt. I Troms og Finnmark var middeltemperaturen fra 2—4 grader lavere enn normalt; forøvrig var den 1—2 grader lavere enn normalt.

Nedbørmengden var gjennemgående normal i Buskerud, i Telemark og i det indre av Finnmark. I Aust-Agder var det mer enn normal nedbørmengde, enkelte steder op til det tredobbelte av det normale. Ellers i landet var nedbørmengden mindre enn normalen. Det falt minst nedbør i de indre distrikter på Vestlandet. Her var mengden gjennemgående bare 10 procent av det normale.

Mars. I Akershus og Østfold var middeltemperaturen ca. 1—1.5 grad over det normale. På Østlandet forøvrig og på Sørlandet var temperaturen omkring det normale. På Vestlandet, på Møre, i Trøndelag og i Nordland var temperaturen over det normale, gjen-

nemngående fra 1—2 grader over. I Troms og Finnmark var det koldere enn normalt, ca. 0.5—1.5 grad under det normale.

De indre Nordlandsdistrikter, Lofoten, Vesterålen og enkelte fjorddistrikter i Finnmark hadde større nedbørmengde enn normalt, fra 120 til 200 procent over normalen. Ellers i landet var nedbørmengden mindre enn normalt. Nedbørmengden var minst i de indre distrikter på Vestlandet, gjennemgående 15—20 procent av det normale.

A p r i l. I det sydlige Norge var middeltemperaturen fra 0.5—1 grad under det normale. Det var normal middeltemperatur i Nordland og i Troms. I Finnmark var temperaturen 0.5—1 grad over det normale.

På Vestlandet var nedbørmengden 50—75 procent av det normale. Ellers i landet var nedbørmengden litt større enn normalt. På spredte steder kunde den være op til det dobbelte av det normale.

M a i. Middeltemperaturen var fra 1—2 grader over det normale i det sydlige Norge. I det nordlige Norge var den gjennemgående 2—3.5 grader over det normale.

Nedbørmengden var mindre enn normalt i hele landet. Den var minst i det sydlige Norge, hvor den bare var 10—35 procent av det normale. I det nordlige Norge var den ca. 60—80 procent av normalen.

J u n i. Middeltemperaturen var fra 3—4 grader over det normale i Finnmark og i Troms. Ellers i landet var den gjennemgående 1.5—2.5 grader over det normale.

På Østlandet falt det minst nedbør i Østerdalen, i Østfold og i Vestfold med 40—60 procent av det normale. Ellers på Østlandet var det gjennemgående litt over det normale. På Sørlandet, Vestlandet, Møre og i Trøndelag var nedbørmengden gjennemgående under det halve av normalen. I Nordland var den ca. 125—150 procent, i Troms og Finnmark ca. 80—100 procent av det normale.

J u l i. Middeltemperaturen var fra 1—2.5 grader over det normale i hele landet, med unntakse av Øst-Finnmark, hvor temperaturen var ca. 0.5 grad under det normale. Varmeoverskuddet var minst på Østlandet og Sørlandet.

Nedbørmengden var fra 150—250 procent over normalen på Østlandet og Sørlandet, med unntakse av Numedal og Hallingdal, hvor nedbørmengden lå omkring det normale. Ellers i landet lå nedbørmengden stort sett omkring 120—200 procent av det normale.

A u g u s t. I Troms og Finnmark lå middeltemperaturen 2—3 grader over, ellers i landet 1—1.5 grad over normalen.

Nedbørmengden var noget over det normale i Oslo og Nordmarka, omtrent normal omkring Elverum og i Trysil. Resten av Østlandet, Sørlandet og hele Rogaland hadde underskudd på nedbør;

nedbørsmengden var her ca. 40—70 procent av det normale. Ellers i landet var nedbørsmengden gjennemgående fra 130—230 procent av normalen.

S e p t e m b e r. Middeltemperaturen lå ca. 0.5—1.5 grad under det normale i det sydlige Norge, med undtagelse av kystdistrikten fra Stavanger i syd til Rørvik i nord, hvor den var ca. 1 grad over det normale. I Nordland og Troms var middeltemperaturen ca. 1 grad over det normale; i Finnmark var den omrent normal.

Nedbørsmengden var over det normale i Aust-Agder, Telemark og Vestfold, enkelte steder var den op til det dobbelte av det normale. Omkring Trondheimsfjorden var nedbørsmengden normal, ellers var det underskudd på nedbør i Sør-Norge. I Nord-Norge falt det mer nedbør enn normalt i kystdistrikten i Nordland sørøst for Vestfjorden. Likeledes var det i Nord-Finnmark op til ca. 150 procent av normalen. Det falt svært liten nedbør over Finnmarksvidda.

O k t o b e r. Middeltemperaturen var overveiende normal på kysten fra Lindesnes til Rørvik. Den var gjennemgående fra 0.5—1 grad over det normale i Nord-Finnmark, Troms, Vesterålen og Lofoten. Ellers i landet var middeltemperaturen 0.5—1 grad under det normale. Omkring Sognefjorden var den 1.5 grad under det normale.

Nedbørsmengden var normal i Østfold; ellers på Østlandet og på Sørlandet var den 30—70 procent av det normale. På Vestlandet, Møre og i Trøndelag var nedbørsmengden fra 100—150 procent av normalen. I de indre Nordlandsdistrikter var nedbørsmengden 50—75 procent av normalen. På Nordlandskysten var den gjennemgående noget over det normale. I Troms var nedbørsmengden ca. 55—85 procent av det normale, i Finnmark ca. 100—170 procent av normalen.

N o v e m b e r. Middeltemperaturen var i det sydlige Norge 1—2 grader, i det nordlige Norge 2—6 grader over det normale. Varmeoverskuddet var størst i Finnmark.

Nedbørsmengden var på Østlandet og Sørlandet ca. 80—120 procent, på Vestlandet og på Møre ca. 110—150 procent langs kysten, ca. 60—100 procent i indre distrikter, i Trøndelag 60—100 procent, i Nordland gjennemgående 100—140 procent av normalen; i Nordlands grensedistrikter var nedbørsmengden under det normale, i Troms og Vest-Finnmark ca. 100—130 procent og i Øst-Finnmark ca. 75—90 procent av det normale.

D e c e m b e r. Det var varmeoverskudd i hele landet. På Østlandet lå middeltemperaturen 5—8 grader over, på Sørlandet ca. 3.5 grader over, på Vestlandet og Møre 2—4 grader over, i Trøndelag 4—6 grader over, i Nordland og Troms 3—7 grader over og i Finnmark 3—9 grader over det normale. Varmeoverskuddet var størst i innlandsdistrikturene.

Nedbørsmengden var over det normale i størstedelen av landet. Den var gjennemgående 150—250 procent av det normale.

Året. I hele landet lå middeltemperaturen over det normale. Overskuddet lå gjennemgående 0.8—1.2 grad over normalen.

Nedbørmengden var litt over det normale på Østlandet østenfor en linje Oslo—Dombås, omkring Oslofjorden og på Sørlandet. I Trøndelag var det gjennemgående litt over det normale. Forøvrig var nedbørmengden i Sør-Norge ca. 80—95 procent av det normale. I Nord-Norge var nedbørmengden gjennemgående over det normale. Den var litt over det normale i Nordlands innlandsdistrikter og på kysten fra Røst til Vardø. I det indre Finnmark var den ca. 125 procent og på kysten fra Brønnøysund til Lødingen ca. 130—135 procent av det normale.

Luftens temperatur og nedbøren 1936.

P 5

1936

	Høde over havet meter	Luftens temperatur og nedbøren 1936.												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Sjælåjavre	400	-15.1	-19.0	-13.8	6.4	3.2	11.8	12.6	11.0	4.5	-3.7	-4.8	6.2	-2.3
Kautokeino	308	-15.6	-18.6	-13.6	-5.6	4.6	13.1	13.2	11.7	5.1	-3.0	-4.6	5.7	-1.6
Karasjok	135	-15.8	-19.6	-12.2	-3.2	6.1	13.5	13.9	12.5	5.7	-2.4	-4.2	5.7	-1.0
Karibukt	10	-12.6	-17.9	-8.6	-0.8	5.8	12.3	12.1	13.2	6.8	0.3	1.4	2.9	0.5
Ekkerøy	7	-6.9	-9.1	-6.2	-0.8	5.0	9.6	9.4	11.5	6.5	1.9	0.2	1.1	1.7
Vardø	10	-5.4	-7.5	-5.4	-0.5	4.5	8.3	8.4	10.0	6.4	2.5	0.4	0.6	1.8
Makkaur Fyr	11	-5.7	-7.7	-4.7	-0.2	4.8	9.4	8.7	12.2	6.7	2.6	0.6	1.0	2.1
Tana	5	-9.8	-14.8	7.6	-0.7	5.6	12.6	11.8	12.8	6.6	1.0	-1.9	3.1	1.0
Sletnes Fyr	7	-5.0	-6.8	-4.4	-0.7	4.1	8.4	7.8	11.1	6.2	2.5	0.6	0.6	1.9
Kistrand	11	-7.5	-9.6	5.8	-0.9	5.6	10.7	11.1	11.9	6.2	1.6	-0.2	1.4	1.8
Ingvoy	4	-4.0	-4.4	-2.9	0.0	4.7	8.6	9.1	10.0	6.7	3.4	2.3	0.9	2.9
Galten	4	-4.1	-5.1	-2.8	0.5	4.9	10.1	12.0	12.3	6.9	3.4	2.2	1.0	3.4
Alta	7	-9.3	-12.5	6.5	-1.1	6.1	12.4	13.0	13.1	7.0	0.7	-0.7	1.6	1.7
Torsvåg	22	-1.9	-3.2	-1.5	1.2	5.4	9.6	11.8	11.9	7.5	4.3	3.5	1.9	4.2
Dividalen	202	-10.4	-14.0	-7.8	-1.8	7.7	13.2	14.0	13.2	6.6	0.2	-0.7	2.0	1.5
Tromsø	102	-5.1	-6.9	-3.2	0.0	5.9	10.8	12.0	11.9	6.7	2.1	1.4	0.2	3.1
Fagerlidal i Målselv	30	-10.5	-12.8	-5.2	0.3	7.7	12.6	15.2	13.0	6.7	-0.1	-0.9	1.6	2.0
Andenes	5	-2.2	-4.1	-1.3	1.1	6.3	9.7	11.5	11.8	8.4	4.4	3.2	1.5	4.2
Eggum	4	-1.1	-2.8	0.0	1.7	7.4	9.8	12.5	12.2	9.0	4.9	4.1	2.3	5.0
Skomvaer Fyr	11	0.3	-0.7	1.0	2.3	7.1	9.4	11.8	11.4	9.6	5.8	4.8	3.3	5.5
Rost	8	0.5	-0.6	1.3	2.3	7.2	9.3	11.8	11.4	9.7	6.0	5.1	3.8	5.6
Skrova	10	-1.8	-2.6	-0.5	1.3	7.8	10.4	14.6	13.7	9.1	4.9	4.1	3.4	5.2
Oftersøy	16	-5.7	-5.1	-1.6	0.3	8.2	11.1	15.2	13.0	8.6	5.8	2.7	1.4	4.5
Bjørnfjell	514	-13.5	-15.7	-10.1	-4.6	4.4	9.5	12.6	10.5	4.6	-2.2	-2.4	-4.0	0.9
Grotøy	6	-1.5	-2.9	0.0	2.3	8.2	11.1	15.2	13.2	9.6	4.9	4.3	2.9	5.6
Bodo	16	-3.8	-4.7	-0.8	1.2	8.8	11.4	15.0	13.0	9.3	3.4	3.4	1.9	4.9
Fleinver	4	-0.7	-1.7	1.2	2.7	8.0	10.6	13.6	12.6	10.1	5.3	4.7	3.4	5.8
Saltdal	15	-10.0	-9.6	-2.6	1.5	8.1	12.2	15.6	13.1	7.7	0.9	1.1	0.0	3.2
Glomfjord	38	-2.0	-3.7	-0.6	2.0	8.5	12.0	15.2	13.0	9.1	4.1	4.1	2.6	5.4
Myken	19	0.1	-1.1	1.2	2.6	7.8	10.3	13.5	12.5	10.2	6.0	4.9	3.9	6.0
Tonnes i Helgeland	15	-1.8	-2.7	0.7	3.0	9.5	11.9	15.5	13.2	10.2	4.8	4.2	3.0	6.0
Alstahaug	15	-2.5	-3.7	0.9	3.0	10.0	12.5	16.0	13.4	10.4	4.9	4.0	2.8	6.0
Hattfjelldal	235	-10.6	-9.9	-4.1	0.0	7.9	13.5	15.3	12.7	7.4	0.8	-1.1	-2.2	2.5
Bronnøysund	4	-1.3	-2.3	1.5	3.2	9.3	12.0	15.0	13.2	10.5	5.1	4.1	3.3	6.1
Nordøyan	33	-0.6	-1.9	1.7	2.7	7.8	11.4	14.0	12.8	10.8	6.2	4.9	4.1	6.2

Forts. Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

Året Desember November Oktober September August Juli Juni Mai April Mars Februar Januar Høide over havet meter	1936													
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember		
Nordli	395	- 8.9	- 10.2	- 4.8	- 0.8	5.8	12.2	13.5	11.5	6.6	1.2	- 1.0	- 1.7	2.0
Sulstua	233	- 6.0	- 7.7	- 2.4	0.9	7.5	13.0	15.0	12.5	7.0	2.3	- 0.4	0.3	3.5
Selbu	220	- 3.2	- 4.9	0.0	1.7	9.1	13.9	15.8	13.3	8.8	3.5	- 1.3	1.4	5.1
Trondheim	58	- 2.5	- 3.7	0.5	2.8	9.8	14.0	16.2	13.5	9.2	4.3	- 2.1	3.1	5.7
Vallersund	4	- 0.7	- 1.6	2.1	3.6	8.8	12.4	15.2	13.6	10.9	6.1	- 4.1	3.8	6.5
Sula Fyr	28	1.1	0.3	2.6	3.4	8.0	11.2	13.5	13.0	11.1	6.9	- 5.2	4.6	6.7
Kristiansund N.	38	1.5	1.2	3.4	4.4	10.2	13.2	15.4	14.1	12.0	7.0	- 5.6	5.1	7.8
Berkåk	425	6.1	- 7.5	- 1.9	0.0	7.2	12.7	14.3	11.9	7.0	1.2	- 1.3	- 1.0	3.0
Sunddal	200	- 3.6	- 4.6	- 0.5	1.9	8.1	13.6	15.4	12.7	8.2	3.5	- 0.4	1.5	4.7
Tingvoll	47	- 0.7	- 2.2	0.9	3.4	9.6	14.5	16.2	13.5	9.5	4.6	- 2.0	2.3	6.1
Ona	12	2.4	1.9	3.3	3.8	8.3	11.3	14.1	13.9	12.0	7.5	- 6.0	5.2	7.5
Runde	22	2.0	2.1	4.3	4.5	9.7	12.7	15.7	14.4	12.4	7.8	- 5.9	5.0	8.0
Tafjord	26	1.8	0.4	3.7	4.6	10.5	13.7	16.3	14.0	9.9	5.6	- 5.0	4.5	7.5
Ørstaavik	40	- 0.7	- 0.2	2.6	3.8	10.2	13.6	16.0	14.0	9.9	5.4	- 3.5	3.4	6.8
Opstryn	205	0.2	- 1.4	2.2	3.3	11.1	14.8	15.9	12.9	9.6	3.8	- 2.4	1.7	6.4
Nordfjorddeid	69	- 0.3	- 0.5	2.5	4.0	10.2	13.9	15.9	13.6	9.9	4.9	- 2.8	2.2	6.6
Kråkenes Fyr	39	2.4	1.8	4.0	4.1	8.9	11.5	15.0	14.1	11.9	7.8	- 6.0	4.9	7.7
Kinn	8	2.6	1.7	4.1	4.4	9.6	11.8	15.7	14.3	12.2	7.9	- 6.3	5.1	8.0
Fanaråken	2064	- 13.8	- 14.0	- 9.6	- 9.9	- 3.8	2.0	2.4	1.6	- 1.3	- 6.8	- 8.2	- 9.7	- 5.9
Fortun	30	- 2.5	- 5.9	- 1.1	4.0	9.9	14.3	16.0	13.5	8.6	2.9	- 0.0	1.0	5.1
Luster Samat.	502	- 2.5	- 4.4	- 0.1	2.0	9.0	13.0	14.0	11.8	8.3	2.5	- 0.6	0.0	4.5
Leikanger	20	1.0	- 0.3	3.0	5.0	12.0	15.5	16.7	14.3	10.4	4.9	- 3.4	3.6	7.5
Laerdal	2	1.2	- 1.4	1.7	5.3	12.8	15.8	17.3	14.8	9.2	3.9	- 2.5	3.5	7.2
Fjærland	6	- 1.3	- 3.2	0.4	4.0	11.0	14.2	15.5	13.1	8.8	2.9	- 0.7	1.2	5.6
Hellisøy Fyr	15	2.4	1.8	4.2	4.7	10.1	12.6	16.2	14.7	12.5	8.6	- 6.2	6.6	8.4
Syfteland	53	0.5	- 0.4	2.4	4.1	10.6	13.9	15.9	14.1	10.6	5.5	- 3.3	3.5	7.0
Rundemannen	560	- 1.9	- 3.0	0.7	0.3	8.7	11.7	12.5	10.6	8.9	3.8	- 1.7	0.4	4.5
Bergen	43	2.1	1.5	4.5	4.9	11.8	14.3	16.2	14.5	12.1	7.3	- 5.1	4.6	8.2
Bergsdal	548	- 4.1	- 5.9	- 1.9	0.1	7.5	11.7	13.0	11.2	7.6	2.4	- 0.6	- 0.4	3.4
Slirå	1300	- 9.6	- 11.6	- 6.9	- 6.4	0.3	6.1	7.7	6.4	3.1	- 2.8	- 4.7	- 5.8	- 2.0
Ullensvang	17	0.9	- 0.6	2.3	4.8	11.9	16.0	16.8	14.5	10.3	5.2	- 3.2	3.6	7.4
Swandalsflona	1060	- 6.3	- 8.2	- 3.8	- 3.0	3.4	9.4	9.8	8.7	5.6	- 0.2	- 2.3	- 3.6	0.8
Slåtterøy	15	2.8	1.7	4.2	5.0	9.7	12.4	16.0	15.0	12.6	8.4	- 6.1	5.3	8.3
Utsira	54	2.4	1.3	3.4	4.1	0.9	12.5	15.7	14.7	12.7	8.7	- 6.2	- 5.2	n

Forts. Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1936	Høgde over havet	Måned												Året
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
	meter													
Klepp	16	1.7	0.1	3.4	4.4	11.1	13.6	16.2	15.0	12.1	7.0	4.6	4.8	7.8
Tonstad	57	0.5	-1.7	1.4	4.6	11.1	15.2	16.1	15.0	11.2	5.4	3.0	3.0	7.0
Lista	13	1.5	0.6	2.2	4.1	10.9	13.4	16.4	15.6	12.5	8.1	5.6	5.6	7.9
Lindesnes	30	1.4	-0.3	2.0	4.7	11.6	15.4	16.2	15.6	12.7	8.4	6.3	5.6	8.3
Mandal	6	0.2	-1.4	1.7	4.7	12.2	16.2	16.3	15.8	11.8	6.9	4.9	4.5	7.8
Øksøy	8	0.7	-1.0	1.0	4.0	11.0	15.1	16.6	16.1	12.4	7.8	5.7	5.1	7.9
Kristiansand S.	22	-0.8	-1.9	1.0	4.1	11.9	16.3	16.3	16.0	11.5	6.1	4.0	3.7	7.4
Byglandsfjord	206	-2.7	-4.6	0.4	2.7	10.0	15.4	15.0	14.8	9.9	4.1	2.3	1.5	5.7
Torungen Fyr	10	0.1	1.1	0.6	3.8	10.9	15.3	16.9	16.7	12.3	7.4	5.4	4.6	7.7
Lyngør	2	0.5	-1.7	0.8	4.2	12.1	16.4	17.0	16.7	11.9	6.8	4.4	4.2	7.7
Dalen i Telemark	77	-4.5	-4.6	1.0	3.2	10.6	15.8	16.1	15.3	9.5	3.9	0.8	0.4	5.5
Gvarv	26	-4.3	5.9	-1.6	4.1	11.3	16.4	16.3	15.7	9.1	3.5	0.7	0.6	5.5
Ferder	6	0.1	-1.8	0.6	3.7	10.9	16.3	17.6	17.2	12.3	7.7	5.4	4.7	7.9
Eidsberg	136	-3.4	-5.4	-0.5	2.0	10.8	16.2	16.3	15.7	9.2	3.8	1.9	1.4	5.7
Ås	95	-4.0	-5.8	-0.8	3.0	11.0	16.5	16.6	15.9	9.4	3.9	1.9	1.4	5.8
Råde	44	-2.7	-5.3	-0.4	3.6	11.4	16.8	17.2	16.3	10.1	4.8	2.9	2.4	6.4
Horten	14	-2.0	-4.4	-0.2	3.8	11.8	16.8	16.9	16.3	10.0	5.0	2.9	2.6	6.6
Kongsberg	155	-5.6	-6.0	-3.2	2.5	9.9	15.5	16.1	14.8	8.1	2.9	0.0	0.2	4.7
Knutehytta	717	-5.5	-6.7	-1.9	-0.5	6.8	12.8	13.2	12.4	7.5	2.1	-0.1	-1.2	3.2
Svene	177	-7.4	-8.0	-3.2	2.1	8.9	15.5	15.6	14.7	7.6	2.2	-0.7	-0.9	3.9
Gaustatoppen	1828	-9.2	-10.7	-7.6	7.5	-2.2	4.3	4.6	3.9	0.2	-5.9	-6.8	-8.0	3.8
Dagali	887	-8.1	-9.2	-4.6	2.3	4.6	11.2	11.6	10.5	5.6	0.3	-1.9	-3.2	1.2
Haugastol	995	-8.8	-10.9	6.6	3.1	3.0	10.0	11.0	9.4	4.9	-0.3	-3.0	-4.2	0.1
Nesbyen	165	-8.9	-9.1	-4.0	2.2	8.5	14.9	15.7	14.1	7.2	1.4	-2.2	-2.1	3.1
Modum	135	-5.6	-7.3	-2.7	2.5	10.0	16.0	16.3	14.9	8.1	3.1	0.8	0.7	4.7

Middeltemperaturen og nedbøren 1936.

Luftens temperatur og nedbøren i 1936.

Forts. Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

	1936	Høde over havet	Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.												Middel- års- værdi
			Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	De-sember	
Asker	152	- 4.5 - 5.6 - 0.8	2.3	11.3	16.7	16.7	15.9	9.2	3.0	1.1	0.5	0.5	0.5	0.5	5.6
Tryvasshogda	514	- 5.1 - 6.8 - 1.4	0.6	9.4	14.6	14.2	13.7	8.2	2.5	0.2	- 0.5	- 0.5	- 0.5	- 0.5	4.1
Oslo	22	- 2.6 - 4.3 - 0.0	4.4	12.0	17.6	17.6	16.7	10.2	4.9	2.6	1.9	1.9	1.9	1.9	6.9
Bygdøy	23	- 2.8 - 4.4 - 0.7	4.3	12.5	17.8	17.7	16.8	10.5	5.0	2.3	1.8	1.8	1.8	1.8	6.8
Flisa	183	- 6.5 - 8.8 - 2.9	1.9	10.0	15.8	15.5	14.9	7.6	2.9	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.3	4.2
Kutjern	493	- 7.3 - 8.3 - 3.9	0.2	7.6	15.9	13.8	12.9	6.7	0.8	- 1.0	- 2.0	- 2.0	- 2.0	- 2.0	2.7
O. Toten	270	- 5.8 - 6.9 - 3.0	1.4	9.6	15.4	15.4	14.6	8.0	3.2	- 0.5	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	4.3
Vang på Hedmark	233	- 6.0 - 7.4 - 3.5	1.9	9.9	15.7	15.7	14.7	8.2	2.9	- 0.5	- 0.7	- 0.7	- 0.7	- 0.7	4.2
Rena	225	- 8.5 - 9.9 - 4.5	1.3	9.2	15.5	15.6	14.0	0.9	1.0	- 2.2	- 1.4	- 1.4	- 1.4	- 1.4	3.2
Lillehammer	226	- 7.6 - 8.1 - 3.3	1.6	9.6	15.2	15.6	13.8	7.2	2.1	- 1.7	- 1.5	- 1.5	- 1.5	- 1.5	3.6
Åbjørssbråten	671	- 8.5 - 8.9 - 4.4	0.5	6.5	13.1	13.9	12.1	6.2	0.8	- 1.0	- 2.7	- 2.7	- 2.7	- 2.7	2.1
Vollen i Slidre	403	- 9.6 - 9.9 - 5.2	1.0	7.6	14.3	14.9	13.1	7.1	1.6	- 1.4	- 2.5	- 2.5	- 2.5	- 2.5	2.6
Fokstua	952	- 9.7 - 11.1 - 6.7	3.4	4.0	10.4	11.0	9.3	4.4	- 1.7	- 4.4	- 4.7	- 4.7	- 4.7	- 4.7	0.2
Dombås	643	- 7.0 - 9.0 - 3.9	0.5	6.5	12.5	13.1	11.3	6.0	0.1	- 2.0	- 2.8	- 2.8	- 2.8	- 2.8	1.9
Engerdal	479	- 8.7 - 9.2 - 4.4	0.5	6.5	12.9	13.6	11.9	5.7	0.9	- 2.2	- 2.0	- 2.0	- 2.0	- 2.0	2.9
Alvdal	485	- 9.8 - 10.6 - 5.0	0.0	7.0	13.8	14.4	12.3	5.8	0.8	- 3.7	- 2.9	- 2.9	- 2.9	- 2.9	1.8
Røros	628	- 9.7 - 11.5 - 6.9	1.6	5.9	12.1	13.3	11.2	5.1	0.5	- 4.5	- 3.2	- 3.2	- 3.2	- 3.2	0.8

Luftens temperatur og nedbøren 1936.

	Hoide over havet	1936												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Sjællevad	400	0.0	3.8	1.4	0.2	2.6	3.4	0.5	1.3	0.3	0.5	6.0	8.1	1.3
Kantokeino	308	-0.5	3.6	1.4	0.1	3.1	3.9	0.6	1.6	0.4	0.3	5.6	8.5	1.5
Karasjok	135	-0.1	4.4	1.3	0.5	3.4	3.9	0.5	1.9	0.3	0.4	6.0	9.2	1.6
Karibukt	10	-1.6	6.3	0.6	1.5	3.2	4.2	0.4	2.5	0.3	0.1	4.7	7.1	1.3
Ekkerøy	7	-0.5	2.3	0.7	0.9	2.6	2.0	0.8	1.8	0.3	1.0	3.3	4.2	1.1
Vardo	10	-0.1	1.6	0.7	0.9	2.8	2.5	0.3	2.1	0.2	0.9	2.5	3.8	1.3
Makkaur Fyr	11	-0.4	2.5	0.4	1.0	2.8	2.0	1.4	2.6	0.2	1.1	2.4	3.2	1.0
Tana	5	-0.6	4.0	0.4	1.3	3.3	4.3	0.2	2.8	0.9	1.9	4.6	6.4	1.8
Sletnes Fyr	7	-0.4	1.8	0.4	0.7	2.4	2.8	0.7	2.2	0.2	0.9	2.4	3.2	0.9
Kistrand	11	1.1	2.7	0.6	0.5	2.8	2.6	0.0	1.4	0.4	0.2	2.8	4.4	0.8
Ingvoy	4	-1.4	1.3	0.0	0.5	2.1	2.3	0.3	1.7	0.2	0.7	2.6	3.0	0.9
Galten	4	-1.1	1.5	0.0	0.9	1.9	2.3	1.2	1.6	0.1	0.6	3.0	3.6	1.0
Alta	7	-1.3	4.0	0.4	0.2	2.6	3.4	0.8	1.9	0.1	0.0	3.9	6.1	1.1
Torsvåg	22	-0.5	1.6	0.2	0.6	1.5	2.3	2.0	2.0	0.1	0.1	2.1	2.5	0.9
Dividalen	202	0.0	4.4	0.5	0.2	4.4	4.0	1.3	3.0	1.0	1.3	5.9	7.0	2.1
Tromsø	102	-1.9	2.9	0.2	0.3	3.0	3.3	2.2	2.0	0.1	0.1	2.5	3.2	1.0
Andenes	5	0.9	1.8	0.5	0.3	2.2	1.9	1.4	1.3	0.8	0.8	2.5	2.7	1.0
Skomvær Fyr	11	0.8	1.0	0.5	0.0	2.4	1.6	1.6	0.8	1.1	0.1	1.6	1.6	0.8
Røst	8	-0.4	0.7	1.0	0.0	2.3	1.2	1.2	0.7	1.2	0.6	2.1	2.0	0.9
Offersøy	16	-1.7	2.2	0.7	0.1	3.4	1.7	2.8	1.2	0.5	0.1	2.3	3.3	1.0
Bjørnfjell	514	-2.5	4.6	1.1	0.2	3.4	2.5	1.7	1.1	0.2	0.4	3.7	6.4	0.9
Grotøy	6	0.8	1.4	0.9	0.6	2.7	1.6	2.9	1.2	1.1	0.1	2.9	3.3	1.2
Bodo	16	-1.8	1.9	1.3	0.0	3.2	1.5	2.6	1.3	1.2	0.5	3.0	3.9	1.2
Fleinvær	4	-1.0	1.0	1.5	0.3	2.6	1.81	1.9	0.8	1.1	0.4	2.1	2.9	1.1
Glomfjord	38	-1.6	1.9	1.6	0.0	2.7	2.2	2.2	1.0	0.7	0.5	3.1	3.5	1.1
Myken	19	-0.6	0.9	0.8	0.2	2.3	1.6	1.8	0.5	1.2	0.2	2.1	2.9	1.0
Tonnes i Helgeland	15	-1.0	1.6	0.8	0.1	3.0	2.0	2.4	0.6	1.1	0.5	2.3	2.9	1.1
Hattfjelldal	235	-1.6	1.1	1.0	0.2	3.3	2.0	2.2	1.4	0.3	0.4	3.6	6.7	1.6
Bronnoystund	4	-1.0	1.5	1.6	0.2	2.5	1.7	2.3	0.7	0.8	0.6	1.9	3.4	0.9
Nordøyane	33	-1.2	2.0	1.2	0.7	1.6	1.6	1.8	0.6	0.9	0.0	1.8	3.3	0.8
Nordli	395	-0.2	0.9	1.4	0.1	2.0	2.0	1.5	0.8	0.1	0.1	2.6	6.0	1.5
Sulstua	235	-0.6	1.3	1.8	0.5	1.9	2.4	2.3	1.3	0.4	0.3	2.2	6.1	1.5
Selbu	220	-0.7	1.0	2.1	0.7	2.2	2.6	2.3	0.9	0.2	0.3	1.8	3.2	1.4
Trondheim	58	-0.1	1.4	1.3	0.7	2.1	2.0	2.2	0.5	0.2	0.4	1.5	4.5	1.0

Forts. Tabell II. **Avvikeler fra normaltemperaturen.** °C. (Normalperiode: 1861—1920).

Luftens temperatur og nedbøren 1936.

	Høde over havet meter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Drenges rekord	Aret
Torungen Fyr	10	+ 0.3 — 0.7	+ 0.6	+ 0.8	+ 1.6	+ 1.4	+ 0.7	+ 1.2	+ 0.1	+ 0.5	+ 1.6	+ 3.7	+ 0.7	
Lyngør	2	+ 0.1 — 1.0	+ 0.2	+ 0.8	+ 2.3	+ 2.0	+ 0.3	+ 1.2	+ 0.5	+ 0.8	+ 1.1	+ 3.8	+ 0.7	
Dalén i Telemark	77	+ 0.5 — 0.1	+ 0.6	+ 1.0	+ 1.2	+ 1.4	+ 0.1	+ 1.0	+ 0.9	+ 0.7	+ 1.6	+ 4.6	+ 0.7	
Gvarv	26	+ 0.9 — 1.8	+ 0.4	+ 0.2	+ 2.1	+ 2.1	+ 0.2	+ 1.4	+ 0.9	+ 0.9	+ 1.4	+ 5.3	+ 0.8	
Ferder	6	+ 0.6 — 0.8	+ 0.6	+ 0.4	+ 1.7	+ 2.0	+ 1.1	+ 1.5	+ 0.3	+ 0.2	+ 1.8	+ 4.1	+ 1.0	
Eidsberg	136	+ 1.1 — 1.5	+ 0.9	+ 0.7	+ 1.6	+ 2.4	+ 0.7	+ 1.9	+ 0.8	+ 1.1	+ 1.6	+ 4.6	+ 0.9	
Ås	95	+ 0.6 — 1.7	+ 0.8	+ 0.7	+ 1.6	+ 2.2	+ 0.6	+ 1.6	+ 0.9	+ 1.1	+ 2.0	+ 5.1	+ 0.9	
Råde	44	+ 1.1 — 1.8	+ 0.8	+ 0.6	+ 3.0	+ 2.6	+ 0.8	+ 1.8	+ 0.9	+ 1.2	+ 1.9	+ 5.2	+ 0.9	
Horten	14	+ 0.2 — 2.0	+ 0.5	+ 0.5	+ 2.1	+ 2.0	+ 0.1	+ 1.1	+ 1.2	+ 0.9	+ 1.6	+ 4.3	+ 0.6	
Kongsvberg	155	+ 1.0 — 0.6	+ 0.4	+ 0.5	+ 1.0	+ 1.7	+ 0.7	+ 1.1	+ 1.4	+ 1.0	+ 1.7	+ 5.8	+ 0.8	
Knutelhytta	717	+ 0.2 — 1.0	+ 1.1	+ 0.9	+ 1.2	+ 1.7	+ 0.5	+ 0.8	+ 0.4	0.0	+ 2.2	+ 2.9	+ 0.6	
Svene	177	+ 0.4 — 1.5	+ 0.1	+ 0.4	+ 0.6	+ 2.0	+ 0.6	+ 1.3	+ 1.2	+ 1.0	+ 1.7	+ 5.9	+ 0.7	
Gauastatoppen	1828	+ 2.0 + 0.8	+ 2.2	+ 0.5	+ 0.6	+ 2.2	+ 0.2	+ 0.1	0.0	+ 0.8	+ 2.0	+ 2.2	+ 0.9	
Dagali	887	+ 0.7 — 2.3	+ 1.2	+ 1.3	+ 0.9	+ 2.2	+ 0.9	+ 0.8	+ 0.6	+ 0.8	+ 1.8	+ 5.7	+ 0.5	
Haugastol	995	+ 0.3 — 2.5	+ 0.5	+ 0.7	+ 0.7	+ 2.4	+ 1.0	+ 0.4	+ 0.6	+ 0.8	+ 1.5	+ 3.9	+ 0.4	
Nesbyen	165	+ 1.5 — 1.3	+ 0.7	+ 0.7	+ 0.4	+ 1.3	+ 0.5	+ 0.8	+ 1.5	+ 1.0	+ 2.2	+ 7.6	+ 0.7	
Modum	135	+ 1.2 — 0.8	+ 0.1	+ 0.1	+ 1.2	+ 1.8	+ 0.3	+ 1.1	+ 1.3	+ 0.5	+ 2.6	+ 6.6	+ 0.9	
Asker	152	+ 0.5 — 0.9	+ 1.3	+ 0.7	+ 2.3	+ 2.3	+ 0.6	+ 1.6	+ 1.1	+ 0.9	+ 1.6	+ 4.6	+ 1.0	
Tryvasshogda	514	+ 0.9 — 1.7	+ 1.2	+ 0.7	+ 2.5	+ 2.7	+ 0.3	+ 1.5	+ 0.4	+ 0.7	+ 2.2	+ 4.0	+ 0.9	
Oslo	22	+ 1.6 — 0.7	+ 1.7	+ 0.3	+ 2.1	+ 2.0	+ 0.3	+ 1.2	+ 1.1	+ 0.8	+ 2.1	+ 5.0	+ 1.1	
Bygdøy	23	+ 1.6 — 0.8	+ 1.6	+ 0.1	+ 2.2	+ 2.2	+ 0.3	+ 1.0	+ 1.1	+ 0.8	+ 2.0	+ 5.1	+ 1.0	
Flisa	183	+ 2.1 — 1.8	+ 0.7	+ 0.3	+ 2.1	+ 2.4	+ 0.9	+ 2.0	+ 1.1	+ 0.4	+ 2.4	+ 7.0	+ 1.3	
Kutjern	493	+ 1.3 — 1.0	+ 0.3	+ 0.4	+ 1.6	+ 3.0	+ 0.6	+ 1.8	+ 0.6	+ 1.1	+ 1.8	+ 4.9	+ 1.0	
Ø. Toten	270	+ 1.3 — 0.6	+ 0.1	+ 0.7	+ 1.8	+ 2.6	+ 0.6	+ 1.6	+ 1.0	+ 0.5	+ 1.6	+ 5.7	+ 1.1	
Vang på Hedmark	233	+ 1.7 — 0.2	+ 0.2	+ 1.3	+ 1.3	+ 1.8	+ 0.3	+ 1.2	+ 1.1	+ 0.6	+ 1.7	+ 6.0	+ 0.8	
Rena	225	+ 2.4 — 0.9	+ 0.3	+ 0.2	+ 1.8	+ 2.3	+ 0.9	+ 1.4	+ 1.2	+ 0.4	+ 1.9	+ 8.0	+ 1.4	
Lillehammer	226	+ 0.4 — 1.6	+ 0.3	+ 1.2	+ 1.1	+ 1.4	+ 0.4	+ 0.4	+ 2.0	+ 1.5	+ 0.5	+ 5.3	+ 0.3	
Åbjørnsbråten	671	+ 0.5 — 1.9	+ 0.5	+ 0.7	+ 1.2	+ 2.4	+ 1.4	+ 1.2	+ 1.0	+ 0.5	+ 2.2	+ 4.4	+ 0.7	
Vollen i Slidre	403	+ 0.1 — 1.7	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.7	+ 2.1	+ 1.1	+ 0.9	+ 1.0	+ 0.8	+ 1.6	+ 6.3	+ 0.8	
Fokstua	952	+ 0.1 — 2.2	+ 0.9	+ 0.7	+ 1.5	+ 2.4	+ 1.1	+ 0.9	+ 0.2	+ 0.6	+ 1.8	+ 4.6	+ 0.8	
Dombås	643	+ 0.6 — 1.4	+ 1.3	+ 0.5	+ 1.3	+ 2.1	+ 0.9	+ 0.7	+ 0.6	+ 0.8	+ 1.6	+ 5.3	+ 0.9	
Engerdal	479	+ 0.8 — 0.3	+ 2.0	+ 0.5	+ 1.9	+ 2.4	+ 1.3	+ 1.3	+ 0.8	0.0	+ 2.5	+ 7.2	+ 1.5	
Alvdal	485	+ 0.5 — 1.7	+ 0.3	+ 1.0	+ 1.1	+ 2.2	+ 1.2	+ 0.9	+ 1.5	+ 0.5	+ 1.5	+ 7.0	+ 0.8	
Røros	628	+ 1.1 — 1.5	+ 0.5	0.0	+ 2.0	+ 2.9	+ 2.1	+ 1.4	+ 0.7	+ 0.5	+ 1.1	+ 6.6	+ 1.2	

Luftens temperatur og nedbør i 1936.

Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

12

Luftens temperatur og nedbøren 1936.

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1936	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Lierdal	9	9	5	23	2	18	68	62	12	71	33	105	408
Fortun	34	6	13	27	2	23	95	102	13	88	74	168	642
Modalen	152	62	61	96	18	45	180	250	64	323	348	701	2300
Granvin	87	19	39	86	24	22	140	210	48	300	164	481	1620
Bulken	115	35	35	73	11	23	166	171	45	211	174	496	1495
Bergen	124	49	53	68	9	48	179	275	48	244	279	448	1815
Strandvik	168	36	48	64	7	40	182	243	41	197	188	364	1577
Kinsarvik	68	6	18	41	4	10	57	114	35	171	102	310	929
Ulla	167	19	44	60	11	45	148	116	78	288	177	555	1708
Stavanger	125	24	19	37	22	31	158	93	64	122	120	256	1071
Skudenes	147	36	38	43	6	16	130	115	85	128	120	197	1061
Søyland i Gjestal	188	64	36	83	23	52	274	129	80	247	176	500	1852
Egersund	132	48	25	44	13	45	148	83	71	166	137	293	1115
Skreidalen	234	53	22	37	15	28	209	96	76	266	183	633	1851
Bjelland	188	80	23	50	14	21	209	59	130	132	138	221	1256
Mandal	231	130	44	65	21	24	247	72	86	146	123	166	1364
Oksoy	172	65	37	48	14	24	161	38	98	70	72	84	883
Kilegrend	188	55	27	88	16	35	180	40	87	54	111	129	1008
Mykland	234	120	36	87	28	32	192	36	170	95	145	138	1313
Egelands Verk	242	101	51	103	20	44	240	75	105	70	156	166	1433
Dalen i Telemark	143	43	26	57	5	40	142	44	84	59	76	111	830
Rauland	100	30	23	48	1	38	97	52	50	59	49	120	676
Tessengdalen	95	33	14	24	14	76	150	48	63	27	43	60	647
Beestul i Gjerpen	182	30	36	68	15	57	167	74	102	86	116	168	1104
Ferder	138	19	20	71	26	15	95	36	62	66	75	114	746
Ramnes	224	40	38	93	47	32	130	93	93	82	134	156	1162
Holmestrond	204	28	29	74	27	32	139	74	76	61	85	114	943
Drammen	181	31	32	91	14	32	162	86	82	60	78	103	952
Veggli	127	30	18	46	22	48	124	30	71	20	67	35	638
Haugastol	92	44	18	34	13	34	54	32	33	64	46	113	577
Åt	81	20	15	37	21	32	82	45	26	19	20	39	457
Nesbyen	54	13	8	24	10	59	74	29	19	10	28	17	345

Luftens temperatur og nedbøren 1936

Luftens temperatur og nedboren 1936.

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1936	Januar	Luftens temperatur og nedboren 1936.												
		Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aaret	
Hole	69	13	6	34	9	33	84	75	20	39	34	43	459	
Kutjern	129	28	22	61	27	46	189	108	47	47	55	59	816	
N. Aurdal	82	19	18	51	7	64	95	49	33	13	36	23	490	
Vollen i Slidre	80	24	19	38	4	52	117	32	14	12	21	45	469	
Vang i Valdres	62	8	4	28	5	45	111	53	10	19	38	56	439	
Skjåk	18	2	3	16	2	14	103	42	8	27	11	84	330	
Dombås	52	4	2	31	3	41	88	53	9	17	20	74	394	
V. Gausdal	103	11	12	22	0	45	140	72	21	5	32	21	484	
Spangrudlien i Ringebu	48	8	7	39	1	41	139	81	8	13	32	21	448	
Lillehammer	126	23	13	47	3	43	139	87	17	26	48	29	619	
Vang på Hedmark	49	12	10	37	4	30	172	83	29	23	79	68	526	
Rena	121	20	24	46	4	45	217	111	29	41	51	36	805	
Øvre Rendal	54	6	8	35	2	22	171	53	3	17	39	29	437	
Alvdal	57	8	11	34	0	25	123	65	4	15	30	44	401	
Roros	53	16	17	43	6	32	120	100	10	29	51	46	500	
Vola i Trysil	96	14	23	30	9	30	177	88	23	48	76	52	635	
Rævholt	81	7	22	42	24	89	188	53	41	40	65	63	714	
Nord-Odal	124	11	20	28	21	43	184	72	49	50	47	70	706	
Skedsmo	123	13	27	38	18	38	136	96	56	44	113	188	1196	
Bjørnholt i Nordmarka	184	32	29	60	15	33	216	172	61	93	43	37	73	645
Oslo	104	15	19	45	16	43	86	124	40	43	66	119	792	
Ås	137	19	25	55	29	31	86	102	56	67	72	133	841	
Moss	171	25	30	60	38	26	106	49	78	53	96	138	775	
Askim	116	12	33	49	27	11	138	72	36	48	86	68	678	
Ørje	106	7	20	55	34	13	128	46	40	75	87	126	756	
Halden	89	5	14	66	22	7	147	76	34	83				

1936

	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Karasjok	—	—	2	5	4	19	6	43	22	29	8	18	46
Bjørnsund	—	—	9	9	7	11	9	9	28	8	8	18	18
Vardo	—	28	8	17	7	11	9	12	27	30	7	21	5
Polmak	+	9	3	2	7	1	0	28	28	10	12	3	114
Sletnes Fyr	—	36	27	24	9	4	23	19	55	5	22	51	127
Kistrand	—	9	3	4	3	7	9	16	122	27	33	15	201
Alta	—	7	1	6	22	5	35	9	8	18	2	6	78
Tromsø	75	46	9	13	20	10	30	20	28	28	16	42	11
Moen i Målselv	—	22	2	5	4	6	3	18	28	75	19	21	163
Barkestad	—	95	54	3	14	28	17	38	32	30	40	38	119
Røst	—	13	9	28	20	9	10	11	63	23	8	25	62
Bodo	—	54	4	18	4	33	2	29	89	56	4	40	101
Hattfjelldal	—	89	34	11	3	29	9	86	30	33	42	26	28
Bronnysund	—	55	17	2	12	20	12	86	162	3	24	47	95
Bessaker	—	57	18	0	16	28	33	28	140	19	17	4	169
Overhalla	—	84	39	38	54	34	22	33	131	10	10	47	125
Kjælv i Snøha	—	59	20	5	28	32	33	21	101	27	34	14	111
Østás i Hegra	—	64	35	15	13	36	52	89	108	27	60	12	87
Trondheim	—	53	38	32	17	26	24	32	96	1	4	30	60
Ørland	—	22	34	7	18	30	19	39	98	31	46	19	73
Holonda	—	36	2	35	26	17	24	66	68	12	27	34	24
Rennebu	—	22	32	28	38	13	35	56	50	18	23	22	59
Surnadal	—	58	48	40	34	38	54	58	124	31	40	8	106
Halsafjord	—	27	36	66	67	32	93	11	164	49	47	16	152
Sundal	—	39	25	43	50	20	14	76	46	3	18	31	70
Ändalsnes	—	28	57	42	58	33	72	74	93	13	72	42	144
Örstavik	—	60	106	67	45	68	82	57	170	74	128	9	219
Opstryn	—	104	92	49	27	38	22	72	28	82	85	65	55
Kinn	—	120	43	45	12	85	30	19	126	167	12	16	214
Gaular	—	142	126	65	14	68	37	36	60	141	34	43	367
Leikanger	—	94	78	61	13	40	42	9	15	78	38	6	451
Lærdal	—	44	36	22	10	22	12	25	14	43	27	12	63
													52

Luftens temperatur og nederden 1936.

Luftens temperatur og nedbøren 1936.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1936	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Jul	August	September	Oktober	November	Dekember	Aaret
	Fortun	59	53	33	41	33	17	33	30	65	10	2	96
Modalen	-180	-160	131	23	114	67	43	63	299	59	76	407	237
Granvin	132	129	87	19	53	61	34	69	125	132	3	203	43
Bulken	-100	-112	83	5	66	50	13	37	120	51	1	315	111
Bergen	76	97	85	27	96	41	54	101	155	37	19	252	59
Strandvik	-13	88	66	19	81	39	66	75	140	19	18	199	77
Kinsarvik	-94	104	71	8	48	46	13	22	85	57	84	173	235
Ulla	112	169	115	36	85	43	27	66	114	50	7	393	379
Stavanger	+17	52	49	21	33	23	84	231	52	2	4	146	4
Skudenes	+33	55	48	19	54	40	46	9	36	16	72	129	129
Soyland i Gjestal	-54	-102	-115	35	80	28	+152	87	130	4	46	273	248
Egersund	-17	61	79	45	62	45	55	62	62	3	2	42	311
Skrådalen	+31	87	107	52	79	52	+88	72	89	53	18	423	39
Bjelland	+70	42	77	23	60	39	+103	93	27	25	2	61	70
Mandal	+117	49	51	4	51	29	+157	69	22	8	18	9	+80
Oksøy	-107	9	20	0	38	17	+93	62	+23	31	20	15	-20
Kilegrend	+110	-4	49	22	54	34	+78	106	3	85	10	26	80
Mykland	-155	-52	54	23	36	31	+96	+108	+76	37	32	18	-186
Egelands Verk	-170	-43	41	34	58	18	+148	69	65	74	49	34	-283
Dalen i Telemark	+78	5	32	0	55	18	+58	76	11	40	4	29	37
Rauland	-45	4	23	7	52	12	6	59	16	21	12	55	86
Tessungdalen	-58	1	24	15	35	12	63	69	1	47	7	4	56
Bessstul i Gjerpen	-124	-15	48	0	60	14	52	77	+14	48	31	65	24
Ferder	-102	9	15	30	27	23	+32	49	2	16	15	56	98
Ramnes	-167	1	39	+35	10	19	+37	24	+12	30	51	73	-262
Holmestrand	-147	-17	40	+17	31	14	+50	41	5	39	8	26	71
Drammen	+128	-8	29	39	45	23	+81	38	10	33	5	24	111
Veggli	+95	-3	31	3	27	12	+42	72	10	58	17	24	45
Haugastøl	-29	-3	38	3	33	14	+23	57	36	5	18	42	-153
Ål	+52	2	13	12	16	+5	+15	28	+18	28	75	0	36
Nesodden	-43	2	13	4	23	+4	+12	6	46	-22	34	1	-92

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1936	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Kutjern	+ 93	+ 1	- 23	+ 21	- 31	- 13	+ 105	- 5	- 22	- 26	+ 5	- 2	+ 107
N. Aurdal	- 58	- 3	- 16	+ 20	- 41	- 2	- 9	- 51	- 21	- 46	- 5	- 19	- 113
Vollen i Slidre	- 50	- 1	- 8	+ 12	- 38	- 4	- 36	- 57	- 40	- 40	- 11	- 6	- 85
Vang i Valdres	- 28	- 12	- 33	+ 5	- 32	- 2	- 39	- 30	- 56	- 29	- 3	- 19	- 66
Skjåk	- 9	- 13	- 8	+ 9	- 11	- 6	- 70	- 0	- 23	- 1	- 13	- 7	- 57
Dombås	- 16	- 21	- 19	- 18	- 23	- 7	- 31	- 7	- 24	- 12	- 7	- 46	- 5
V. Gausdal	- 80	- 7	- 17	- 1	- 48	- 13	- 49	- 28	- 29	- 49	- 5	- 18	- 86
Spangrudlien i Ringebu	- 34	- 12	- 18	- 22	- 42	- 13	- 58	- 10	- 33	- 33	- 3	- 7	- 48
Lillehammer	- 93	- 4	- 22	- 13	- 47	- 5	- 64	- 8	- 36	- 34	- 5	- 2	- 17
Rena	- 81	- 10	- 18	- 3	- 32	- 13	- 130	+ 7	- 36	- 30	- 3	- 9	- 103
Øvre Rendal	- 26	- 15	- 14	- 16	- 30	- 26	- 106	- 20	- 38	- 21	- 4	- 3	- 9
Alvdal	- 41	- 6	- 11	- 14	- 42	- 31	- 34	- 19	- 54	- 30	- 4	- 4	- 96
Røros	- 19	- 10	- 9	- 22	- 25	- 17	- 54	- 32	- 56	- 8	- 19	- 19	- 45
Vola i Trysil	- 64	- 15	- 17	- 4	- 47	- 47	- 81	- 24	- 46	- 49	- 5	- 5	- 74
Rævholt	+ 44	- 18	- 13	- 7	- 27	- 31	- 105	- 44	- 14	- 25	- 36	- 4	- 94
Nord-Odal	+ 81	- 23	- 24	- 17	- 33	- 16	- 99	- 33	- 15	- 26	- 9	- 3	- 11
Skedsmo	+ 75	- 24	- 24	- 2	- 31	- 12	- 53	- 5	- 10	- 35	- 17	- 1	- 31
Bjørnholt i Nordmarka	+ 119	- 24	- 42	- 6	- 60	- 37	- 161	+ 26	- 52	- 34	- 19	- 90	- 91
Oslo	+ 63	- 19	- 19	+ 6	- 29	- 9	- 10	- 32	- 21	- 24	- 13	- 23	- 9
Ås	+ 93	- 18	- 22	+ 10	- 24	- 10	- 3	- 3	- 17	- 19	- 6	- 52	- 36
Moss	+ 113	- 19	- 32	+ 10	- 17	- 17	- 28	- 53	- 34	- 36	- 3	- 54	- 49
Askim	+ 75	- 29	- 9	- 4	- 23	- 39	- 62	- 27	- 28	- 52	- 34	- 79	- 76
Ørje	+ 55	- 31	- 27	- 7	- 29	- 36	- 45	- 59	- 26	- 7	- 25	- 5	- 69
Halden	- 34	- 34	- 28	+ 25	- 28	- 38	- 74	- 17	- 30	- 3	- 24	- 56	- 41

Littens temperatur og nedbør i 1936.

Tabell V. Temperaturekstremer og amplitude.

1936	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Sjælevatn	406 ^m	25.8° C.	17 juni	-35.7°C.	4 januar	61.5
Kautokeino	308	26.2	17 —	-38.0	15 februar	64.2
Karasjok	135	27.7	16 juni, 27 juli	-41.6	15 —	69.3
Karpbukt	10	27.7	11 — 27 —	-36.0	16 —	63.7
Ekkerøy	7	18.4	17 — 27 —	-15.8	23 —	34.2
Vardø	10	21.6	17 juni	-15.5	23 —	37.1
Makkaur Fyr	11	25.6	9 —	-18.4	20 —	44.0
Tana	5	30.0	17 —	-29.5	8 —	59.5
Sletnes Fyr	7	24.2	11 —	-17.2	18 —	41.4
Kistrand	11	24.0	27 juli	-18.5	18 —	42.5
Ingøy	4	21.9	10 juni	-15.9	18 —	37.8
Galten	4	26.7	13 —	-12.9	18 —	39.6
Alta	7	28.4	16 —	-23.0	15 —	51.4
Torsvåg	22	25.6	27 juli	-12.0	26 januar	37.6
Dividalen	202	27.8	17 juni	-26.0	5 januar, 15 februar	53.8
Tromsø	102	27.1	13, 16 —	-15.0	18 februar	42.1
Fagerlidal i Målselv	30	27.5	13 —	-26.4	15 —	53.9
Andenes	5	25.1	13 juli	-11.7	17 —	36.8
Eggum	4	25.9	13 juni	-9.0	15 —	34.9
Skomvær Fyr	11	16.3	12 juli	-5.9	6 desember	22.2
Rost	8	19.3	16 juni	-7.1	13 februar	26.4
Skrava	10	24.5	16 —	-10.3	27 januar	34.8
Offersøy	16	26.8	13 —	-11.8	13 februar	38.6
Bjørnfjell	514	23.9	16 —	-30.6	15 —	54.5
Gratøy	6	24.2	15 —	-8.6	23, 24 —	32.8
Bodø	16	25.8	13 —	-11.6	23 —	37.4
Fleinver	4	22.5	13 —	-6.5	23 —	29.0
Saltdal	15	26.7	13 —	-21.7	16 —	48.4

Forts. Tabell V. Temperaturekstremer og amplitude.

1936	Hoide over havet	Årets høieste temperatur	Iaktatt	Årets laveste temperatur	Iaktatt	Årlig amplitude
Glomfiord	38"	24.7 °C	16 juni	— 10.6 °C	15, 16 februar	35.3
Myken	19	20.6	25 juli	— 5.8	22 —	26.4
Tonnes i Helgeland	15	25.8	16 juni	— 8.8	14 —	34.6
Alstahaug	15	28.3	16 —	— 10.1	16 —	38.4
Hattfjelldal	235	28.0	22 —	— 35.4	7 januar	63.4
Bronnoysund	4	27.9	16 —	— 9.3	15 februar	37.2
Nordøyane	33	21.9	11 —	— 7.9	22 —	29.8
Nordli	395	25.8	22	— 29.1	14 —	54.9
Sulstua	235	27.2	12 —	— 24.0	15 —	51.2
Selbu	220	29.6	2 juli	— 14.4	14, 15 —	44.0
Trondheim	58	27.2	21 juni	— 12.0	17 januar	39.2
Vallersund	4	27.8	12 —	— 8.4	5 —	36.2
Sula Fyr	28	22.0	11 —	— 4.2	22 februar	26.2
Kristiansund N.	38	24.8	12 —	— 5.8	13 januar	30.6
Berkåk	425	26.3	13 —	— 24.5	7 —	50.8
Sunddal	200	28.2	21 juni, 2 juli	— 16.0	7 —	44.2
Tingvoll	47	29.2	12 juni	— 13.7	7 —	42.9
Ona	12	21.5	21 —	— 3.0	19 januar, 3 april	24.5
Runde	22	25.0	21 —	— 3.9	13 januar	28.9
Tafjord	26	23.9	12 —	— 6.4	3 desember	30.3
Ørstavik	10	26.4	21, 22 —	— 11.9	19 januar	38.3
Opstryn	205	30.0	22 —	— 9.1	6 februar	39.1
Nordfjordeid	69	28.4	2 juli	— 10.5	6, 7, 25 februar	38.9
Kråkenes Fyr	39	22.5	21 juni	— 4.1	13 januar	26.6
Kinn	8	22.5	13 august	— 3.6	13 —	26.1
Fanaråken	2064	13.0	22 juni	— 21.6	13 —	34.6
Fortun	30	28.3	2 juli	— 16.1	7, 26 februar	44.4
Luster Sanat.	502	23.8	2 —	— 11.7	6 —	35.5
Leikanger	20	28.0	2 —	— 7.9	6 januar	35.9
Lærdal	2	26.4	2 —	— 11.8	6 —	38.2

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1936	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Fjærland	6 ^m	20.6 °C.	22 juni	-15.7 °C.	6 februar	45.3
Helligay Fyr	15	26.5	21 -	-3.2	13 januar	29.7
Syfteland	53	29.1	30 -	-12.6	18 -	41.7
Rundemannen	560	22.6	23, 30	-9.0	13 -	31.6
Bergen	43	29.7	22 -	-4.9	18 -	34.6
Bergsdal	548	25.0	22, 30	-23.4	7 februar	48.4
Slirå	1300	18.0	21 -	-20.1	24 -	38.1
Ullensvang	17	30.9	22 -	-8.1	6 -	39.0
Svandalsflona	1060	20.6	22 -	-16.4	18 januar	37.0
Slåtterøy	15	23.2	13 august	-3.5	18 -	26.7
Utsira	54	26.0	21 juni	-3.2	13 januar, 23 febr.	29.2
Skudenes	2	27.0	22 -	-1.9	19 januar	36.3
Sauda	5	31.0	22 -	-13.8	18 -	44.8
Klepp	16	27.2	21 -	-11.3	18 -	38.5
Tonstad	57	28.2	22 -	-15.6	19 -	43.8
Lista	13	25.3	22 -	-7.2	6, 7 februar	32.5
Lindesnes	30	26.3	19 -	-6.0	10 -	32.2
Mandal	6	29.0	27 -	-12.8	8 -	41.8
Oksøy	8	24.7	24 -	-9.0	10 januar	33.7
Kristiansand S.	22	28.7	26 -	-17.8	10 februar	46.5
Byglandsfjord	206	29.4	26 -	-18.2	18, 19 januar	47.6
Torungen Fyr	10	23.7	24 -	-9.2	19 -	32.9
Lyngør	2	24.8	25 -	-10.4	19 -	35.2
Dalen i Telemark	77	28.4	26 -	-15.7	7 februar	44.1
Gvarv	26	30.1	26 -	-25.3	7 -	55.4
Ferder	6	25.9	22 -	-7.3	7 januar	33.2
Eidsberg	136	29.1	22 -	-19.6	6 -	48.7
Ås	95	28.4	22 -	-19.0	6 -	47.4
Råde	44	27.8	22 -	-18.5	10 februar	46.3
Horten	14	27.9	22 -	-15.5	7 -	43.4

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1936	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Kongsberg	155 ^m	29.4 ° C.	26 juni	— 21.2 ° C.	7 februar	50.6
Knutbytta	717	25.4	23 —	— 15.8	10 —	41.2
Svene	177	28.7	26 —	— 27.1	10 —	55.8
Gaustatoppen	1828	15.2	29 —	— 19.9	10 —	35.1
Dagali	887	22.4	21 —	— 20.4	6, 7 januar	42.8
Haugastøl	995	22.0	22 —	— 24.4	25 februar	46.4
Nesbyen	165	27.8	26 —	— 27.0	7 —	54.8
Modum	135	29.8	26 —	— 22.3	7 —	52.1
Asker	152	27.9	22 —	— 17.4	7 —	45.3
Tryvasshøgda	514	25.2	22, 23 —	— 12.8	22 —	38.0
Oslo	22	30.0	22 —	— 14.1	6 januar	44.1
Bygdøy	23	31.4	22 —	— 14.5	6 —	45.7
Flisa	183	29.1	26 —	— 29.0	7 —	58.1
Kutjern	493	28.1	26 —	— 22.9	6 —	51.0
Ø. Toten	270	28.8	26 —	— 20.4	6 —	49.2
Vang på Hedmark	233	27.9	26 —	— 22.2	6 —	50.1
Rena	225	28.5	26 —	— 28.4	6 —	56.9
Lillehammer	226	28.0	26 —	— 20.1	27 —	48.1
Åbjørnsbråten	671	26.5	21 —	— 23.8	6 —	50.3
Vollen i Slidre	403	29.3	21 —	— 27.1	6 februar	56.4
Fokstua	952	23.5	21 —	— 26.6	6 januar	50.1
Dombås	643	26.3	21 —	— 22.0	7 —	48.3
Engerdal	479	27.8	22 —	— 28.9	6 —	56.7
Alvdal	485	26.4	22 —	— 31.1	7 —	57.5
Røros	628	25.9	21 —	— 31.7	7 —	57.6